Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/628,527	SOBERANIS, DAVID_L.
Examiner	Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

•	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Saeed T. Chaudhry

A	Appeal
 0	Objected

1746

										<u>.</u>
	r						-,			
Cla	aim	<u> </u>		•	1	Date	e	,	T	·
Final	Original	2/9/06		15 15						
	1 2 3 4 5 6									
	2		_	-	-	\vdash		 	ļ	:
	3	+	-	-		-				
	 -	1		┢	 	 	-		 	
	6		<u> </u>	-	 	 	\vdash			<u> </u>
	7	H								
•	8							1	1	1
	9				1				1	
	10									
	11									
	12 13									
	13									
	14						<u> </u>	_	_	
	15	Щ								
	16	_			<u> </u>	 				
	17	-				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	18	+			_					
	19	-		-		 	-	-	-	
·	20 21							-	-	
	22			 	 	<u> </u>				<u> </u>
	23					_				<u> </u>
	24	 								_
	25							<u> </u>		
	26						<u> </u>			
	27									
	28									
	29									
-	30									
	31									
	32				_				_	
	33									
	34				<u>. </u>			<u> </u>		
	35 36					\vdash				
	37									
	38					-			-	\vdash
	39				-					
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48							-		
	49									
	50	1								i l

Claim Date E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		•	1		-					• • •	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Cla	aim		,	<u>, </u>	<u> </u>	Jat	<u>e</u>			· r
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52			ļ				1		
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											Γ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											T
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											\vdash
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97									 		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											T
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97				-	_						T
61											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97					_						T
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											T
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 77 78 78 79 78 79 70 70 70 70 70 70 70											一
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 77 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70											
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97											
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97										<u> </u>	Τ
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97							İ				I^-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											
72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		71									
74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73									
76											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97										_	_
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97											
82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97										ļ	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											_
84										_	
85											L
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97											-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97						-					-
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97						 			-	 	\vdash
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97								_			_
90 91 92 93 94 95 96 97 97										-	
91 92 93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97											_
92 93 94 95 96 97											-
93 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		92									
94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		93									H
95 96 97											
96 97		95									
97		96									
		97									
98		98									
99		99									
100		100									

	l	<u> </u>	<u> </u>				•		j	
Cl	aim					Date	<u> </u>			
				T	`		Ť	ſ	1	\Box
ıal	Original									
Final	rig									
	0								ļ	
	101									
	102									
	103									
	104									
	105								ļ	
	106	<u> </u>		 				<u> </u>		
	107					_	_		<u> </u>	\square
	108				_	_	_			\square
	109	 			 	_				\vdash
	110			_	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$
	111 112			-		_		-		$\vdash\vdash$
	113	-	 	 	_	 				$\vdash \vdash \vdash$
	114		 		 	-			 	$\vdash \vdash$
	115	-	 	 	<u> </u>		 	 	 	╁─┤
	116		 	 	 		 	 	-	\vdash
_	117	-	<u> </u>	 	-	-	\vdash	-	1	\forall
	118	-	 	 	-	-	-	1	1	${}$
	119									
_	120									H
	121					<u> </u>				
	122									
	123									
	124									
	125		<u> </u>	<u> </u>						
	126			<u> </u>				<u> </u>		
	127			<u> </u>		ļ				
	128							<u> </u>		
	129				_			-	 	\vdash
	130			<u> </u>				-		
	131 132	_				-	—	 	 	$\mid \mid \mid$
	133							_	-	$\mid \mid \mid$
	134					\vdash		 	 	$\mid \neg \mid$
	135									H
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									$\mid \perp \mid$
	142 143			 						$\vdash \vdash \vdash$
	144				_	\vdash			<u></u>	$\mid - \mid \mid$
-	145			$\vdash \vdash \vdash$						H
	146									
	147									
	148									\dashv
	149									
	150		_							
	-						·			